



ODELEC-NOLLET

# ENC. LUXSOL GX53 SANS LAMPE

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Encastré sol > ENC. LUXSOL GX53 SANS LAMPE

<https://odelec-nollet.fr/atic-luxsol-encastre-de-sol-exterieur-gx53-100221698.html>

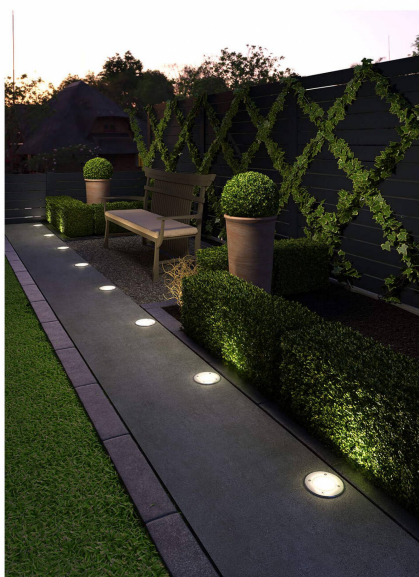
## Description courte

Marque : ARIC

Fabricant : ARIC

Référence : ARI1840

Encastré de sol Extérieur GX53



## Description

Encastré de sol Extérieur GX53

## Description

LUXSOL est un encastré de sol fonctionnant avec une douille GX53, particulièrement adapté pour l'éclairage des terrasses, le cheminement d'allée piétonne, les massifs de jardin, ou la mise en valeur de façade. Sa faible épaisseur de seulement 74mm en fait un encastré de sol pratique à installer en particulier pour les terrasses. Son recouvrement de 136mm laisse une marge suffisante par rapport à son encastrement de 120mm. Avec son indice de protection IP67, sa résistance aux chocs IK10, et sa collerette en INOX 304, font du LUXSOL un encastré qualitatif et fiable dans le temps. Basé sur un culot GX53, il permet l'utilisation de différentes sources d'éclairage, permettant de choisir des sources avec différentes températures de couleur, différentes puissances ou différents faisceaux. Fourni avec un presse-étoupe et un câble HO5RN-F d'une longueur de 2,5m, le LUXSOL est simple et rapide à mettre en ½uvre.

## Informations complémentaires

---

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	ARIC
Ean13	3170070018407
Référence fabricant	1840

Utilisation	extérieure
IP	IP67
IK	IK10
Classe	Classe 2 - double isolation
Résistance au feu	650°C
Mode de montage	Sol - encastré (nécessite une boîte d'encastrement)
Matières / Coloris n°1	corps thermoplastique
Matières / Coloris n°2	anneau / collerette / face inox 304 (A2)
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	Plusieurs types de sources possibles - 1 lampe non fournie
Douille / Culot	GX53
Puissance nominale / absorbée	1 x 7 W
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz
Driver / Alimentation	Direct sur réseau sans alimentation
Facteur de puissance	dépend de la lampe utilisée
Température d'utilisation	20 °C / +35 °C
Variation	dépend de la lampe utilisée
Poids net	639 gr
Applications spécifiques	Convient pour les zones d'accès piétons ou cycles uniquement. (Ne convient pas pour le passage de véhicules.)
Câblage	Précâblage H05RN-F - 2x1mm <sup>2</sup> , 2,5m.
Autres commentaires	Verre de protection trempé 8mm.
nombre de lampes/modules	1
diamètre d'encastrement (mm)	120,00
diamètre externe (mm)	136,00
charge max. (kg)	500
tension nominale (Un) (V)	220-240

#### Caractéristiques produit

facteur de puissance (cos phi)	dépend de la lampe utilisée
répartition lumineuse	symétrique
type de tension	AC
classe de protection	II
appareillage	non requis
indice de protection (IP)	IP67
douille	GX53
Hauteur (mm)	155
Largeur (mm)	155
Profondeur (mm)	230
Poids (g)	757
Volume (dm3)	5,52575
EAN	3170070018407

## Document(s)

- [Cmc](#)
- [Fiche](#)
- [Notice](#)
- [Télécharger la fiche avec prix](#)

Ean13

3170070018407

Fournisseur

ARIC

Référence Odelec-Nollet

108002159

## Images du produit

---

